	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERIAL HO.					ATE	
		FE	E CALC		•	APPLICAN	T(5)	<del></del>						
								<del></del>						
		rues	<u> </u>	PTER 187 PENDMENT		TEX 2HD MOMENT			<u> </u>				T T	
	- IND	DEP		DEP	BrD .	DEP	<b>.</b> 1		MD	DEP	<b>MD</b>	DEP	BND.	$\mathbf{I}$
		<del>                                     </del>	4		<del></del>	<del></del>	ł I	- 51	<b>}</b>	<b>├</b>	-		<b></b> _	$\bot$
	<del> </del>	<del>  /</del>			<del>- </del> -		4	52	<b> </b>	<del> </del>	-∔			↓_
	<del> </del>	<del>  / -</del>			<del></del>	<del>- </del> -	1	53	<del> </del>	<del> </del>				4
	╅──	<del>//</del> -	<del></del>		<del></del>	<del></del>	1 1	54	<del> </del>	<del> </del> -		+	<del></del>	┼
	1	1	<del>- </del>		+	<del> </del>	1 1	55	<del> </del>	├	<del>- </del> -	<del></del>	┥──	+-
7	<del>//</del>	+	<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	1 1	56 57	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>- </del>	<del></del>		+-
<u> </u>	1 ;	1 . ,	<del></del>	<del></del>		+	1 1	58		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	╁╌
9		1	1		1	<del>                                     </del>	l t	59		<b></b> -		<del></del>	<del> </del>	+-
10				1	1		1 1	60			<del> </del>	1	1	$\top$
11								61				1	1	1
12	1						[	62						
13		1 ′		4		<u> </u>		63						Γ
14	<del>                                     </del>	1 +				ļ		64		ļ				
15	<del></del>		-		<b>-</b>	<b>}</b>		65			<del> </del>		<u> </u>	_
16	<del> </del>	+			<del> </del>	<del> </del>		66			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1_
17	<del> </del>	<del>  -</del>		<del> </del>	<del> </del>		ŀ	67			<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
18	-	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	+	<del>  </del>	·	68			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├
19 20	<del> </del> -		<del>                                     </del>	+	+	<del> </del>		69 70			<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	├
21	1		<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	i	71			<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del>	├-
22	1	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	72			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
23			1	1	1		<u> </u>	73			1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
24		1		<u> </u>	1		ľ	74				†		<del>                                     </del>
25								75			1	1		
26								76						
27	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<b>↓</b>		Į_	77	·					
28	ļ		ļ		<del>                                     </del>		-	78			ļ	<u> </u>		
29			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	79			<del> </del>			
30	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	80			<del> </del>	ļ		
31	ł		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	⊢	81			<del> </del>	ļ		
32			╂──	<del></del>	<del> </del>		H	82			<del>                                     </del>			
33	<del></del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del></del>	$\vdash$	83			<del> </del>	<del>  </del>	· · · · · ·	
35			<b> </b>	1			F	85	<del></del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
36			1				F	86						
37								87			1			
38								88			<u> </u>			
39								89						
40								90						
41				ļ			<u> </u>	91			L			
42			ļ	<b> </b>			<u> </u>	92			ļ			
43			<b> </b>	<b> </b>			<u> </u>	93						
44	-		<del>                                     </del>				  -	94				I		
45			<del></del>	ļ	-		-	95						
46	<del>'                                    </del>		<b></b>	<del></del> i	<del> </del>		-	96	<u></u> _					
47		-		<del>  </del>	<del></del>		-	97		<del></del> -				
48 49							<b> </b>	98		•:				
50							$\vdash$	99	<del></del>		-			
<del>~  </del>	<del></del>		<del></del>				· }-	100				<del></del> +		
AL IND.						11	10 10	TAL HD.						Í
- 1			. •				DE	P [		<b>-</b> '		<b>_</b>		_'
is .				50,7			CU	TAL VMS	Ŕ	Y/4,1	I	NAT.	Š	